



POZIOM PROFILOWANIE		170,00 m n.p.m.
RĘDNA TERENU ISTN.	182,10	koskadowa \varnothing 1200mm bet. Proj. włączenie do kanału \varnothing 200, Rz.d.=180,28
RĘDNA DNA KANAŁU	180,28	\varnothing 1200mm bet.
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	182,10	\varnothing 400mm PP - pokrywa bet. budynek
SPADKI DRUGOŚCI	3,02‰	
SIEDNICA, MATERIAŁ	DN160mm	
ODLEGIŁOŚCI	11,53m	
HEKTOMETRY	0,00	

UWAGA:
1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia.
2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości orientacyjnie w sposób porównawczy przez program wspierający projektowanie "Profil Koordynator".
3. Wyrządząco wykonano odrzynki w celu identyfikacji ostępczej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości.
4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainteryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonano wykopy kontrolne.
5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonano pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.

GEOKART - INTERNATIONAL
Spółka z o.o.
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44
Dział: 182010 r
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY

Redaktor: (nazwa, adres)
BUDOWA SIECI KANAŁIZACJI SANITARNEJ I WRAZ Z PRZEWODAMI ORAZ ZASILANIEM ELEKTROENERGETYCZNYM PRZEPROWADZONYM W MIEJSCOWOŚCI LASZCZYN I ODCIĄGU WODOCIECZNEJ ZAMIESZKAŁY I GOSPODARSTWA DOLNE GMINA GRODZIŃSKO DOLNE

Typ: projekt wykonawczy
Faz: projekt wykonawczy
Pracownik: [signature]
Data: 2024.01.10

Projektant: [signature]
Sprawdził: [signature]

Opis: [signature]

Opis: [signature]

Opis: [signature]

Opis: [signature]

Opis: [signature]